Index of Claims

Application	No.
-------------	-----

09/753,473 Examiner FLETOUT ET AL.

Art Unit

Applicant(s)

D. I. Lee

2876

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled

Restricted | I Interference

N

Non-Elected

Α	Appeal
o	Objected

The lates The	<u> </u>	T															_	Claim														
S	Claim	<u> Date</u>						Date Claim Date								_	CI	aim	-	_		<u>Da</u>	e	_								
102	Final		1/20/04									Final	Original										Final	Original								
S	1	1	T		\top	寸	\neg			\Box			51				T	Ī						101								
1 5 5 5 5 5 5 5 5 5	1	1			T	T							52			T	一	Ī		П	T			102		1		T			·	
1 5 105 2 6 106 3 55 107 4 10 58 59 109 4 10 60 511 61 111 12 62 112 13 63 113 14 64 114 15 66 116 16 67 117 18 68 118 19 69 119 20 70 120 21 71 121 22 72 122 23 73 123 24 74 124 25 76 126 27 77 127 28 78 126 29 78 126 29 78 129 30 80 130 31 81 131	1 3				Ţ	T																		103								
2 6 = 106 107 108 107 108 107 108 109 4 10 = 60 100 4 10 = 60 60 110 108 109 4 10 = 60 110 108 109 4 10 = 60 110 109 4 10 = 60 110 109 4 10 = 60 110 109 4 10 = 66 60 110 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111	1 {	T																								Т						
T	1 5		= [55											105								
\$ 108 30 109 109 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	2 6		= [56															Τ				
3 9 = 60 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111	I																															
4 10 = 60 110 111 112 62 1112 112 112 112 112 112 112 112 112 112 112 112 112 112 112 112 113 114 115 63 1114 113 114 115 66 114 115 66 115 66 116 66 116 66 66 117 117 18 66 66 117 117 117 117 68 68 118 119 120 120 120 120 120 120 120 121 120 120 121 120 120 121 120 121 120 121 120 121 121 122 123 122 123 122 122 122 122 122 123 124 124 124 124 124 125 125 125 125 125 125		┙			┙							<u> </u>							\Box		\perp											
5 11 = 61 111 112 113 111 1112 113 113 113 113 113 113 113 114 115 115 115 115 115 116 116 66 117 116 116 116 116 117 118 118 118 118 118 118 118 119 119 120 117 117 120 121 121 171 121 122 122 122 122 122 122 123 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 125 125 125 125 125 125 125 125 126 127 127 127 127 127 128 129 130 131 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133			=		\perp	\perp						<u> </u>									\perp					╧						
12			_	_ _	_ _		_				_	<u> </u>				_	_	_	_		_	_				┸						
13			=	\perp	\perp	_					_					_	_	_	_		_											L
14 64 114 115 16 66 115 116 115 17 66 67 116 117 118 118 118 118 118 119 118 119 119 120 121 120 121 121 121 121 122 123 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 124 124 124 125 126 126 127 127 127 127 127 127 127 127 128 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 130 131 131 131 131 132 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 136 <			_		\perp	\downarrow						<u> </u>	62	<u> </u>		_	_	_		_	_	_	<u></u>	112	\perp	丄	1	1	1	<u> </u>		<u> </u>
15			_		4	4	_	_	<u> </u>			-				_	_	\downarrow	_	_	\bot	_	L		\perp	\perp	4	1	↓_			<u> </u>
16			4		4	_	_	_			_			_				_	_	_	_	_	<u> </u>			\bot		_				
17			_		\bot	_	_	_			_			_		_	_	_	-	_	_	_					1	_	4_			L
18			_		_	_	_	_			_			_					_	-	\perp	4	<u> </u>		_	_	╄	╄	_			_
19			4		+	+	\dashv	_		_	_						_		_	_	4	_	<u></u>		\perp		\perp	╀	-		_	
To To To To To To To To			_	-	+	4	_	_		_	_	ļ		_		_	_	4	_	_	+	_	<u> </u>	118	\perp	_	+	↓_	-			
21 71 72 121 122 122 123 123 124 123 124 124 124 124 124 125 126 125 126 127 127 127 127 127 128 127 127 128 128 129 129 129 129 129 129 129 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 135 135 136 135 136 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137			_		+	\dashv	\dashv	-	Н	\dashv						_	_	_			+	4	<u> </u>	119	\perp	-	+	╄	₩			
22 3 122 123 24 74 124 124 25 75 125 126 26 76 126 127 28 78 128 127 29 79 128 129 30 80 130 131 31 81 131 131 32 83 133 132 33 83 133 133 34 84 134 134 35 86 135 136 37 87 138 137 38 89 139 139 40 90 140 141 41 91 142 142 43 93 143 144 45 96 146 146 47 97 147 147 48 98 146 146 147	20	4	-	_	+	-	\dashv	_	Н	\dashv					_	\dashv	4	\dashv	\dashv	_	+	_	<u> </u>		-	_	+	-	╄			\vdash
23 123 123 124 124 124 125 126 125 125 125 125 125 125 126 127 127 127 127 127 128 129 128 129 128 129 129 130 131 131 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 136 137 136 137 138 138 138 138 138 138 138 138 138 139 140 141 142 142 142 142 142 142 142 142 142 142 143 144 144 145 146 147 146 147 146 147 146 147 148 146 147 148 148 148 148 148 148 14			4		+	\dashv		_	Ш		_		/1		_	\dashv	\dashv	4	\dashv	-	+	4		121	\dashv	_	+-	ļ	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ			_
24 74 124 125 125 125 125 125 125 126 126 126 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 129 129 129 129 130 130 131 130 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 135 135 136 136 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 138 139 139 140 141 141 141 142 142 142 143 144 144 144 144 144 145 145 146 146 146 146 146 147 147 148 148 148 148 148 148 148 148 148			4	+	+	\dashv	-	-	_		_				\dashv	-	\dashv	\dashv	\dashv		-				\dashv	+	+-	╀	-			_
25 75 125 126 126 126 127 127 127 127 127 128 129 128 129 129 130 130 130 131 131 131 131 132 132 132 132 132 133 133 134 134 134 135 135 135 136 137 137 137 137 137 137 137 138 138 138 139 140 141 141 141 141 142 142 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 146 147 147 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148			4	+	+	+	\dashv		-	\vdash	_	-	/3	_		-	-	_	-			4	<u> </u>	123	\dashv	+	+	┼				<u> </u>
26 76 126 127 127 128 127 128 128 129 129 129 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 132 132 132 132 132 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 136 137 137 137 137 137 138 138 138 138 139 140 141 141 141 141 141 141 141 141 141 142 143 143 143 144 144 144 144 144 144 145 146 147 146 147 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148			\dashv		+	\dashv	\dashv			\dashv	_		75	-		-	\dashv	\dashv	\dashv	-+	+	4			-	+	+	╀	┼			<u> </u>
27 28 77 127 128 128 128 128 129 129 129 129 130 130 131 130 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 136 136 137 137 137 137 138 138 138 138 138 139 140 140 141 141 141 142 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 145 146 146 147 146 147 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148			\dashv		+	\dashv	\dashv	-		-	-			-	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	-+	+				\dashv	+	+	╀	┼-			<u> </u>
28 78 29 129 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 148	20	+	-		+	\dashv	\dashv			-	\dashv	-		_	-	-		-		-+	-		<u> </u>		\dashv	+	+	╀	┼	_		<u> </u>
29 79 30 130 31 81 32 131 33 132 33 132 33 133 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 136 40 90 41 91 42 93 43 94 44 95 45 96 46 96 47 97 48 148			\dashv		+	+	\dashv		Н	\dashv	\dashv	\vdash		-		-		\dashv	-	-	+	⊣	<u> </u>		\dashv	+	+	╀	┼			⊢
30			+	+	+	+	\dashv	-	_	\dashv		-		-		\dashv	\dashv	\dashv	-+	+	_	\dashv	<u> </u>			+	╀	╄	┿			⊢
31 81 32 131 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 131 132 133 133 134 134 135 135 136 137 138 139 139 140 141 142 142 143 144 145 146 147 148	30	+	\dashv	+	+	+	\dashv	-	Н		_	—	90		\dashv	\dashv	\dashv	-		+	-	╣	<u> </u>		-	+	+-	╫	╁			H
32 33 34 35 36 85 37 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 48 98 146 97 146 97 148 148			-	+	+	+	\dashv	-	Н	-						\dashv	\dashv	-			-+	┥	<u> </u>	130	-+-			╁	╁			⊢
33 133 34 134 35 85 36 135 37 86 37 137 38 88 39 138 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 148			-	+	+	\dashv	\dashv	\dashv	Н	\dashv				\vdash	\dashv	\dashv	\dashv	-+	-	\dashv	+	-		132			+	╁	╁			
34 35 134 135 135 135 136 136 136 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 139 139 139 139 140 141 141 141 141 141 141 142 142 142 142 143 144 144 144 144 144 145 145 146 147 147 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148			7	\dashv	╅	\dashv	\dashv	\neg	Н	\dashv	\dashv				-	\dashv	\dashv	-+	\dashv	\dashv	+	\dashv		132	-		+	╁	╁			
35 85 36 136 37 87 38 88 39 138 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 135 137 137 138 139 139 140 141 141 92 142 93 143 145 146 96 146 147 147 148 148			+	\dashv	+	+	-	\dashv	\vdash	\dashv	\dashv	\vdash		H	\dashv	\dashv	\dashv	-+	+	\dashv	+	\dashv			\dashv	-	╁	╁	\vdash	-		\vdash
36 37 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 98 48 98			\dashv	\dashv	\dagger	十	7	\dashv	\vdash	\dashv	\dashv				-	\dashv	\dashv	+	\dashv	\dashv	+	\dashv		135	-+	╁	+	+	\vdash			Г
37 87 38 137 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98			\dashv	\dashv	十	\forall	\dashv	\dashv	Н	\dashv	\dashv			\vdash	\neg	_	\dashv	-	\dashv	\dashv	+	_	 		\dashv	+	+-	†	t			Н
38 88 39 138 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98	37	1	_		T	7	寸			\neg	_		87		\neg	_	\dashv	寸	\dashv	\dashv	\top	ヿ				\top	+	T	+	-	_	\vdash
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98			_†	\top	\top	\top	\dashv			_	\neg			П		-	$\neg \dagger$	寸	+	\top	十	7			_	\top	+	T	T			<u> </u>
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98	39	T	\dashv	\top	\top	7	寸		П	寸	\neg		89	П	\dashv	\neg		_	\dashv	\top	\top	7			\dashv	\top	1	T	1			_
41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148	40	1	1		\top	┪	7						90			寸	\dashv	\dashv	_	+	+	7		140	\dashv	+	+	\vdash	1	\vdash		_
42 92 43 143 44 93 45 94 46 95 47 97 48 98	41	\top	1	\neg	1	┪	_				\neg		91	П		寸	7	\dashv	_	\top	_	\neg		141	\neg	+	T	†		Н		
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98	42	T			丁	\top	$\neg \uparrow$				\neg			П		\dashv		7	┪	\top	\top	7			-	+	\top	1	T	\neg		\Box
44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148	43				J	T							93		_	7	7		T	T	\top			143	$\neg \uparrow$	7	\top	 				
45 95 46 96 47 97 48 98	44				J	T	丁				\neg			П		寸	\neg	寸	\dashv	十	+	7			\top	1	T	1	T	\neg		
46				I	I	Ī					\neg		95		\neg	寸	\dashv	7	寸	1	\top			145		1		1				
47	46				I		\Box						96	П		寸	7	寸	\exists	1	\top	\neg		146			T		Г			
48 98 148			I		Ι	I	\Box						97		\dashv	T	7	7		1	\top	7		147	\neg	T	T	Т	Π			
			\bot		\perp	$oldsymbol{\mathbb{I}}$	\Box						98						\exists	\top				148								
	49		\perp			\perp				\Box	_]		99					\Box						149		$oldsymbol{\mathbb{T}}$	\mathbb{I}^{-}	Γ				
50 100 150	50					\perp	$oxed{\int}$						100	,										150		Ι	Γ	Г				